

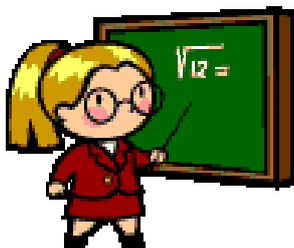


安全管理室 NEWS

学校法人立命館 安全管理室
第2号
[2013年1月発行]

5S:整理・整頓・清掃・清潔・しつけ(習慣)

平素は安全管理室の業務にご理解・ご協力を賜り感謝申し上げます。



安全管理部門を立ち上げてからようやく3年になるうとしていますが、立命館大学の安全管理・リスクマネジメントを推進するためには、もう一步前に踏み出すことが重要だと感じています。安全管理の「要は現場」です。実験・研究に直接携わっている皆さんの日々の活動そのものが安全管理の実態であるべきと思考しています。

工場・建設現場等では「5S」を尊重しています:整理・整頓・清掃・清潔・しつけ(習慣)。いずれも当たり前のことのようにですが、とても重要です。本学でもこれから皆さんと取り組んでいきましょう。

安全管理室副室長 中川 克

実験・研究に関連する資格を取得しましょう!



実験や研究のなかには、作業に伴い資格や行政への届出等が必要な場合があります。たとえば危険物屋内貯蔵所で化学薬品の移し替えを行う際には「危険物取扱者」の資格(または有資格者の立会い)が必要です。

法令遵守の観点から自身の行っている実験や研究にどのような資格が必要か確認するとともに、自身のスキルアップやキャリアアップのためにも関連する資格の取得を目指してはいかがでしょうか。

どのような資格や届出が必要かわからない際は担当教員や安全管理室にご確認ください。

実験系廃棄物の回収について



次回の実験系廃棄物の回収は3月15日(金)、受付期間は3月4日(月)~8日(金)の予定です。引き取りの手順や注意事項、その他詳細は2月中旬頃、各研究室に配布する予定です。配布した案内は安全管理室 HP にも掲載しますのでご確認ください。

なお、実験系廃棄物(実験系廃液、試薬の空瓶・空き缶、ガラス類、その他実験に伴い発生した実験系廃棄物)を一般ごみとして排出することおよび不法に投棄することは厳禁です。上記の回収日にお出しください。

実験中の事故、怪我が多発しています！



この年末年始、重量物の運搬中に手をはさんで怪我をする事故が連続して発生したほか、研究室の実験盤で漏電が発生するなど、実験に関する事故・怪我が多くありました。幸い、いずれの事故・怪我也大事には至りませんでした。が、一歩間違えば大きな事故に発展する可能性がありました。

各研究室では実験手順の確認と見直しを行うとともに、定められた手順を守って実験に取り組んでください。あわせて実験機器の接続や電気容量が適切か、コンセントのたこ足配線などが問題ないか改めて点検するようお願いいたします(設備に関して不明な点はキャンパス管理室(内 7090)にお問い合わせください)。

事故が発生しないよう実験手順やルールを守ると同時に、実験中に事故、怪我があった際はすぐに必要な措置をとってください。その後、安全管理室に「事故発生時の連絡票」を提出してください。

化学物質に関する最近の法令改正

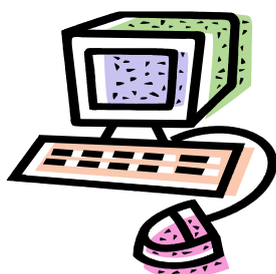


「毒物及び劇物取締法」「有機溶剤中毒予防規則」「特定化学物質障害予防規則」等は随時改正されており、新たに毒劇物等に指定された化学物質があります。毒劇物として指定されると使用や保管の際の取扱いが変更になるためご注意ください。法令改正の詳細は安全管理室 HP で確認してください。

また、環境省の HP では「化学物質ファクトシート」が公開されています。これは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR 法)の対象となっている化学物質についての情報を、専門家以外の方にも理解していただけるよう環境省で分かりやすく整理し、簡潔にまとめられたものです。

各研究室で取り扱われている化学物質に該当するものがないか、また該当する場合の注意事項等、あわせて確認してください。

薬品在庫の照合(棚卸し)のお願い



RCRIS(薬品管理システム)による化学薬品の管理を開始して約 1 年が経過しました。この間、RCRIS の運用にご協力いただきありがとうございます。

これからは RCRIS 上のデータと実際の在庫の乖離を修正するとともに、当該の化学薬品の現物があるかを定期的に確認することが重要となります。ついては今後、毎年 3~4 月および 9~10 月の年 2 回、各研究室において棚卸し作業を行っていただくこととしています。

詳細は別途ご案内しますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

発行: 学校法人立命館安全管理室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1

びわこ・さつキャンパス アクロスウイング1階

電話番号: (外線)077-599-4175 / (内線)515-7031 FAX 番号:077-561-4942

電子メール: anzenka@st.ritsumei.ac.jp

HP アドレス: <http://www.ritsumei.ac.jp/safetymanagement/>